(B) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

砂公開特許公報(A)

昭59-74884

6DInt. Cl.3 B 66 B 11/02 7/06 盛別記号

广内整理番号 7502-3F B 7502-3F 砂公開 昭和59年(1984)4月27日

発明の数 2 審查請求 未請求

(全 3 頁)

匈展望用エレベータ

の特

超57—183317 陝

昭57(1982)10月19日 22出

個発明 国并和司

稲沢市菱町1番地三菱電機株式

会社稲沢製作所内

①出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

外1名 の代 理 人 弁理士 幕野信一

. 1. 強男の名称

擬創用エレベータ

2. 特許請求の範囲

(1) 運物の外壁に昇降路を設け、この昇降路に 沿つてガイドレールを立設し、主策に組合された かどとつり合おもりを上記ガイドレールに沿つて 界降させるようにしたものにおいて、上記かどの 上記竊物側に配儠されて上記かどを支持しその側 部が上記かどの間口よりも倒方へ張り出して形成 されたかどわくと、このかどわくの側方及び上的 昇降路の側方を選外から輝へいする違へい競を億 えたことを特徴とする庭報用エレベータ。

(2) 奨物の外壁に昇降路を設け、この昇降路に 沿つてガイドジールを立設し、主衆に結合された かととつり合わもりを上記ガイドレールに沿つて 昇降させるようにしたものにおいて、上記かどの 上記整物例に配蹤されて上記かどを支持しその領 部が上記かどの間口よりも側方へ張り出すと共に、 形成されたかどわくと、このかどわくの偶方及び 上記昇降路の側方を屋外から遊へいする遊へい際 を備えたことを特徴とする反銃用エレベータの

3. 発明の評細な説明

この勤労は駐鼠用エレベークの改良に関するも のである。

近年、離物の外盤にかどを配置し、このかどを 昇降させてかど内から外部が尿器できるようにし た歴盤用エレベータが多用されている。

しかし、このエレベータでは、昇降路に配置さ れるつり合わもり、ガイドレール、王潔、移動ケ _ ブル等が外間から見られ、 怒しく美徴を損ねて いる。

この発明は上記不具合を改良するもので、かど を支持するかどわくをかどの強物側に配配し、こ のかどわくの側方及び昇輪路の個方を騒外から遮 へいすることにより、外部から見られても英雄を 損ねることのない屁盤用エレベータを提供するこ とも目的とずる。

以下、毎1図及び第8図によりこの発明の一塊

特即昭59~74884(2)

施例を説明する。

図中、川は建物際、(2)は悪物の階床、(8)~(6)は 強物の外盤に設けられた昇降路、(B)は階床(B)のエ レベータ乗場出入口に設けられた乗場戸、印は昇 **降路(3)から壁外へ突出したかど、(8)はかど(7)の屋** 外側三方に設けられたガラス悠、(8)、如はそれぞ れかど川の上下に設けられそれぞれ上方及び下方 に張り出した外被、(11)はかど(7)の床、(29はかど(7) の出入口に設けられたかど戸、ははロ字状に形成 されてかど们の感物側(かど戸切に近い位数)に 配盤されかで(1)を支持し、かつその側部がかで(7) の間ロスよりも側方へ張り出したかどわく、14は かとわく13の上部に2個枢接されたつり車、66は つり車倒に巻き掛けられる対えにローピングされ た主架、傾はかどわく09の関都に枢粉されたる個 のガイドローラ、07は端部がかど(7)の両側部と間 飲を隔てて位置し、強物雄川に沿つて配置された 頭へい聽、時は昇降路(3)内に収納され建物壁(I)の 一部に関策され鉛直方向に立股されその頂面及び 丙側面でガイドローラ0gを転動させることにより

248-594-0610

かど(1) の共降を案内するガイドレール、傾はかどわく(3) の下部に固数され 昇降路(3) 。(6) 内に収納されたケーブル支持具、例はケーブル支持具個に支持されかど(1) と機械室(図示しない)の固で形力及び信号の授受を行う移動ケーブル、20 は昇降路(4) 内に収納され上配根被室に設置された巻上級(6) がしない)の駆動納車を経由した王衆(6) が結合されたつり合かもり、(2) は月降路(4) 内に取納されのり合かもり(4) の一部に根据され月降路(4) に連じる時間がある。例は同じく昇降路(6) に対応する点検用路である。

すなわち、かどわく何はかど(1)の出入口に近い 位置に設けられ、その何能はかど(1)の間口Aより も例方へ殴り出し、この部分にガイドローラ時、 かど戸内の駆動無限(乗場戸(6)も追動して駆動す る)、非常止め契置(図示しない)等が配徴され ている。これらは適へい整例に適へいされている のて、異外からは見えない。また、かどわく傾の

上部及び下部は、かど(1)の外被(1)、畑よりも引込んだ位置にある。そして、つり車例の一部はそれぞれ越へい強切に遅へいされているので、つり車例の外間から上記機構室へ立ち上がる主東側は監外からは見えない。また、ガイドレール側、移動ケーブル側及びつり合かもり凹も、それぞれ巡へい迷觑に進へいされているので、壁外からは見えないことは首うまでもない。

必要に応じ、点検用原図、図を開けば、昇降路(a)、(6)内の保守及び点検が可能である。

以上則明したとかりこの発明では、かどを強物の外壁に記憶し、このかどを支持するかどわくをかどの逸物側に配慮し、このかどわくの側方及び外降路の個方を服外から適へいしたので、昇降路に配数される節材が外部に発出することがなく、外部から見られても受餓を担わない展園用エレベータを提成することができる。

また、かどわくの上下部をかどの上下端部より も引込んで形成したので、かどわく上下部に軽滑 顔を響しないようにすることができる。

4. 図面の簡単な説明

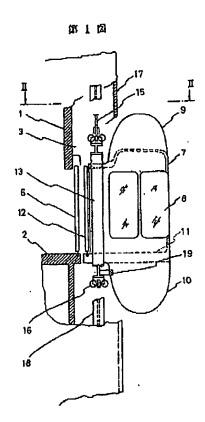
第1図はこの発明による展望用エレベータの一 実施例を示す一部破断側面燃、第8図は第1図の U - II 翻新前図でもる。

図において、(3)~(6)…エレベータ昇降路、(7)…かご、19…かどわく、101…つり車、101…主流、104 …ガイドローラ、171…雄へい歌、104…ガイドレール、201…つり合わもり、107…ガイドレール。

なお、図中国一符号は同一部分を示す。

代型人 為 野 份 一 (外 1 名)

特別昭59-74884(3)



248-594-0610

